19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

(11) N° de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

(21) N° d'enregistrement national :

93 08334

2 707 141

(51) Int Cl⁶: A 42 B 3/30, A 62 B 18/08

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

- 22) Date de dépôt : 07.07.93.
- (30) Priorité :

(71) Demandeur(s): PERON Jean-Yves — FR.

(72) Inventeur(s): PERON Jean-Yves.

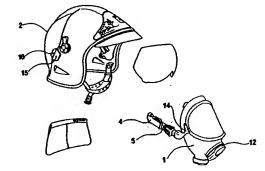
- 43 Date de la mise à disposition du public de la demande : 13.01.95 Bulletin 95/02.
- (56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule.
- (60) Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- (73) Titulaire(s) :
- 74) Mandataire: Cabinet Dawidowicz.

(54) Dispositif de liaison entre un casque ét un masque.

(57) L'invention conceme un dispositif de liaison entre un casque (2) équipé d'un écouteur et un masque (1) équipé d'un émetteur tel qu'un microphone, du type comprenant deux pinces formant crochet (4) solidarisées respectivement à une de leurs extrémités au masque (1) et venant à leur autre extrémité se clipser dans un évidement d'une plaque (15), ladite plaque (15) étant solidarisée au casque au niveau d'une ouïe (16) ménagée dans ledit casque (2).

au niveau d'une ouïe (16) ménagée dans ledit casque (2). Selon l'invention, l'enfichage du crochet (4) formant pince d'au moins une pince est relié, au moyen d'un conducteur approprié, à l'émetteur dans l'évidement de la plaque de protection (15) reliée, au moyen d'un conducteur approprié, à l'écouteur et connecte électriquement de manière automatique l'écouteur à l'émetteur (12).

Application: casques pour personnel de sécurité.





5

10

15 <u>Dispositif de liaison entre un casque et un masque</u>

La présente invention concerne un perfectionnement au dispositif de liaison casque-masque communément utilisé par le personnel de la sécurité.

20

25

Les dispositifs de liaison casque-masque existants sont constitués de deux pinces formant crochet disposées de part et d'autre du masque et reliées entre elles au moyen d'une bride, lesdites pinces étant solidarisées respectivement à une de leurs extrémités au masque et venant à l'autre extrémité se clipser dans un évidement d'une plaque dite de protection des ouïes du casque, cette plaque étant solidarisée au casque au niveau d'une ouïe ménagée dans ledit casque.

Ces dispositifs de liaison présentent une grande fiabilité et permettent une liaison sûre entre le masque et le casque. Cependant, aujourd'hui, outre ce dispositif de liaison casquemasque, il est nécessaire pour obtenir en particulier des liaisons radio d'équiper le porteur du masque et du casque d'un certain nombre d'autres éléments tels que des boîtiers en vue d'assurer une connectique entre l'écouteur et l'émetteur. Ces éléments supplémentaires constitués par des câbles conducteurs entraînent la mise en oeuvre de connexions qui

doivent résister à des températures élevées ou à des milieux particulièrement corrosifs tels que des milieux acides, etc. De ce fait, il arrive parfois que ces liaisons radio ou électriques soient interrompues en raison d'un débranchement intempestif de la connexion ou d'un endommagement de cette dernière. En outre, ces connexions sont fastidieuses et longues à mettre en oeuvre.

Le but de la présente invention est donc de simplifier les dispositifs de liaison existant entre masque et casque et de garantir une meilleure sécurité de cette connexion.

L'invention concerne à cet effet un dispositif de liaison entre un casque équipé d'un écouteur et un masque équipé d'un émetteur tel qu'un microphone, du type comprenant deux pinces formant crochet solidarisées respectivement à une de leurs extrémités au masque et venant à leur autre extrémité se clipser dans un évidement d'une plaque dite de protection des ouïes du casque, ladite plaque étant solidarisée au casque au niveau d'une ouïe ménagée dans ledit casque, caractérisé en ce que l'enfichage du crochet formant pince d'au moins une pince est relié, au moyen d'un conducteur approprié, à l'émetteur dans l'évidement de la plaque de protection ellemême reliée, au moyen d'un conducteur approprié, à l'écouteur et connecte électriquement de manière automatique l'écouteur à l'émetteur.

Selon une forme de réalisation préférée de l'invention, le crochet formant pince et la plaque de protection constituent respectivement les éléments mâle et femelle de la connexion électrique.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront encore à la lecture de la description qui suit et des dessins joints dans lesquels :

la figure 1 représente une vue en perspective en position éclatée des différents éléments constitutifs

5

15

20

25

30

du dispositif de liaison entre un casque et un masque ;

la figure 2 représente une vue en perspective en position éclatée des différents éléments constitutifs d'un dispositif de liaison;

la figure 3 représente une vue en coupe d'une portion du dispositif de liaison casque-masque; et

la figure 4 représente une vue de dessus de la plaque de protection des ouïes du casque.

Le dispositif de liaison masque-casque tel que connu à ce jour est du type représenté à la figure 1. Ce dispositif de liaison est formé de deux pinces 3 disposées de part et d'autre du casque, respectivement du masque, lesdites pinces formant crochet 4 étant destinées à venir se verrouiller à une de leurs extrémités dans un évidement 15 du casque ménagé à cet effet. L'autre extrémité de la pince 3 est maintenue solidaire du masque 1, par exemple au moyen d'éléments 14 vissés sur le masque 1. L'élément 4 formant crochet de la pince 3 est monté mobile sur un corps 5 de ladite pince par l'intermédiaire d'un ressort et d'une tige de liaison 7 disposée dans le ressort entre le crochet 4 et le corps 5, de manière à permettre un déplacement axial du crochet 4 par rapport au corps 5 en fonction de la morphologie du porteur de masque. Le détail de la réalisation d'une telle pince est fourni à la figure 2. Le corps 5 de la pince 3 comporte donc un alésage axial traversant et est monté solidaire, à une de ses extrémités, du crochet 4 et, à son autre extrémité, d'une chape 8 au moyen d'une pièce de liaison 10. Un ressort désigné par 6 dans la figure 2, bien que non représenté, est disposé dans l'alésage axial du corps 5. A l'intérieur de ce ressort est disposée une tige de liaison 7 entre le corps 5 et le crochet 4. Cette tige de liaison, qui fait saillie du corps 5 à l'extrémité commune crochet 4 / corps 5, comporte à cette extrémité saillante un alésage traversant qui vient en regard de deux perçages crochet 4 de manière à permettre, par traversants đu

5

15

20

25

30

lesdits perçages, d'un axe dans l'introduction solidarisation crochet 4/corps 5. De ce fait, lorsqu'on exerce une traction sur le crochet 4, la tige de liaison 7 se déplace à l'intérieur du corps 5 en direction du crochet 4 pour faciliter le verrouillage du crochet 4 dans un évidement du casque et ramène automatiquement et élastiquement le crochet 4 dans sa position initiale par l'action du ressort. A l'autre extrémité du corps 5, ce dernier présente également deux perçages traversants constitués par deux oreilles du corps 5, ces perçages étant disposés en correspondance de perçage de la pièce de liaison 10 de telle sorte que cette pièce 10 est montée à rotation sur ledit corps 5. Cette pièce 10 est ellemême montée solidaire d'une chape 8 qui reçoit, de part et d'autre, des organes 14 formant capot qui, une fois assemblés, vont pouvoir venir se verrouiller sur l'un des rebords du masque 1.

L'ensemble du dispositif de liaison décrit ci-dessus est connu et disponible commercialement. Ce dispositif de liaison vient, au cours de sa fixation sur le casque, se verrouiller à une plaque ménagé dans l'intérieur d'un évidement protection des ouïes 15 disposée au voisinage d'une ouïe 16 du casque 2. Cette plaque 15 est généralement clipsée ou sertie sur le casque 2. Le casque 2 étant muni d'un écouteur 11 et le masque 1 d'un émetteur 12, on profite du verrouillage du masque sur le casque pour assurer également une connexion électrique entre l'émetteur et l'écouteur. Pour ce faire, il est nécessaire d'équiper les éléments du dispositif de liaison d'un certain nombre d'organes conducteurs. Bien évidemment, un réalisation de ces grand nombre de modes de conducteurs peuvent être envisagés. Par la suite, il va être décrit à titre d'exemple un mode de réalisation de ce type d'éléments conducteurs.

Le détail du mode de réalisation de l'invention est représenté à la figure 3. Dans cette figure, sont représentés en coupe la partie crochet 4 de l'élément formant pince et la plaque 15 de protection des ouïes venant en appui sur les parois du casque.

5

10

15

20

25

Les éléments conducteurs permettant liaison une avec l'émetteur du masque sont constitués par une plaque-ressort 19 conductrice venant s'insérer dans le crochet 4 à l'intérieur de ce dernier, comme le montre la figure 3. Cette plaque conductrice est à son autre extrémité montée solidaire d'un câble conducteur 13 venant se visser à l'intérieur de ladite plaque. Ce câble conducteur peut ensuite être relié directement à l'émetteur 12. Ce câble conducteur peut, pour des raisons de sécurité, être disposé à l'intérieur d'un alésage axial borgne du corps de l'ensemble de l'élément formant pince. Cet alésage axial existe déjà dans dispositifs de pince existants.

Il est également possible d'utiliser le ressort comme élément conducteur pour assurer l'interface entre la plaque conductrice formant ressort 19 et l'émetteur 12, le ressort étant alors à une de ses extrémités relié à la plaque et à son autre extrémité à un câble conducteur relié à l'émetteur 12. D'autres solutions techniques peuvent encore être retenues.

20

25

15

5

10

Quant à la plaque de protection des ouïes 15, elle peut ellemême être revêtue d'une plaque conductrice 18 au moins sur l'une des parois jouxtant l'évidement à l'intérieur duquel vient s'enficher l'élément formant crochet de la pince. Cette plaque conductrice 18 est, de la même façon que dans le cas du crochet, reliée, au moyen d'une vis elle-même soudée à un câble conducteur 13, à l'écouteur 11. De ce fait, aucun câble apparent ne vient gêner les manoeuvres du porteur du casque et du masque.

. 30

35

Avec une telle conception, la connexion électrique est assurée de manière certaine. En effet, lors de l'enfichage du crochet 4 dans la plaque de protection des ouïes 15 au niveau de son évidement, la plaque élastique formant ressort 19 vient en appui contre la plaque conductrice 18 de la plaque 15 de protection des ouïes et assure un contact électrique entre l'émetteur et l'écouteur. Il est à noter que l'intérêt d'utiliser des plaques conductrices réside dans l'augmentation

des surfaces de contact et permet donc de renforcer la sécurité de la connexion électrique. Bien évidemment, ces plaques pourraient être limitées à des points de contact électrique sans présenter toutefois les mêmes avantages. Il est à noter également que cette connexion électrique peut être assurée des deux côtés du casque au niveau de chaque pince ou uniquement d'un côté du casque, nécessitant alors l'utilisation d'au moins deux câbles conducteurs.

L'intérêt d'un tel dispositif de liaison pour assurer une connexion électrique réside dans le fait que les modifications devant être apportées ne changent en rien les principes de base de conception du dispositif de liaison masque-casque.

REVENDICATIONS

5

10

15

1. Dispositif de liaison entre un casque (2) équipé d'un écouteur (11) et un masque (1) équipé d'un émetteur (12) tel qu'un microphone, du type comprenant deux pinces (3) formant crochet (4) solidarisées respectivement à une extrémités au masque (1) et venant à leur autre extrémité se clipser dans un évidement d'une plaque (15) dite de protection des ouïes du casque, ladite plaque (15) étant solidarisée au casque au niveau d'une ouïe (16) ménagée dans ledit casque (2),

caractérisé en ce que l'enfichage du crochet (4) formant pince d'au moins une pince est relié, au moyen d'un conducteur approprié (10), à l'émetteur dans l'évidement de la plaque de protection (15) reliée, au moyen d'un conducteur approprié (13), à l'écouteur (11) et connecte électriquement de manière automatique l'écouteur (11) à l'émetteur (12).

- 2. Dispositif selon la revendication 1,
- 20 caractérisé en ce que le crochet (4) formant pince (3) et la plaque de protection (15) constituent respectivement les éléments mâle et femelle de la connexion électrique.
 - 3. Dispositif selon la revendication 1,
- 25 caractérisé en ce que l'élément conducteur (10) reliant le crochet (4) à l'émetteur (12) est formé d'une plaque-ressort conductrice (18) disposée à l'intérieur du crochet et qui est reliée, au moyen d'un câble conducteur (13) traversant un alésage axial de la pince, à l'émetteur (12).

4. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'élément conducteur (13) reliant la plaque de protection (15) de l'ouïe ou le casque (2) lui-même à l'écouteur (11) est formé d'une plaque conductrice (18) épousant un coté de la plaque de protection des ouïes jouxtant l'évidement, ladite plaque conductrice étant solidaire d'un câble conducteur (13) la reliant à l'écouteur (11).

BNSDOCID: <FR_ _2707141A1_I_>

30

PL 1/4

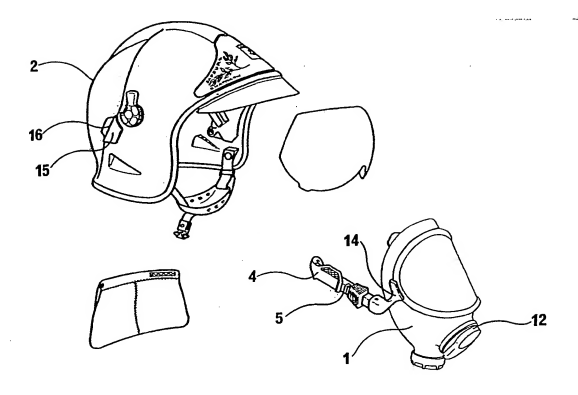
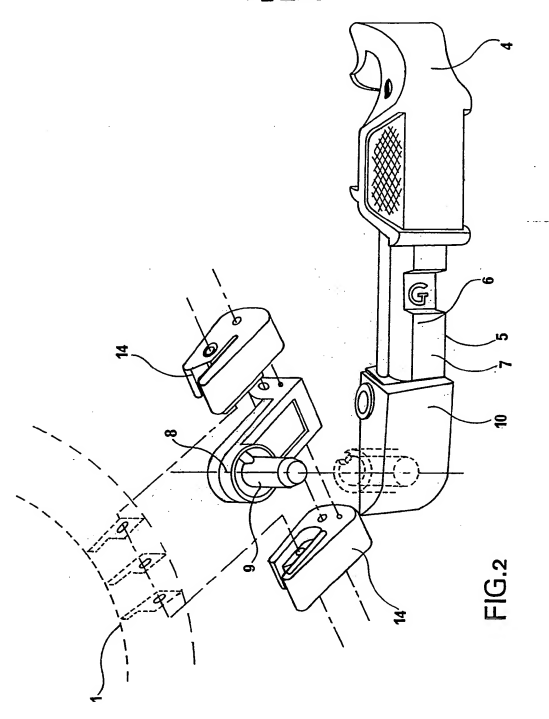
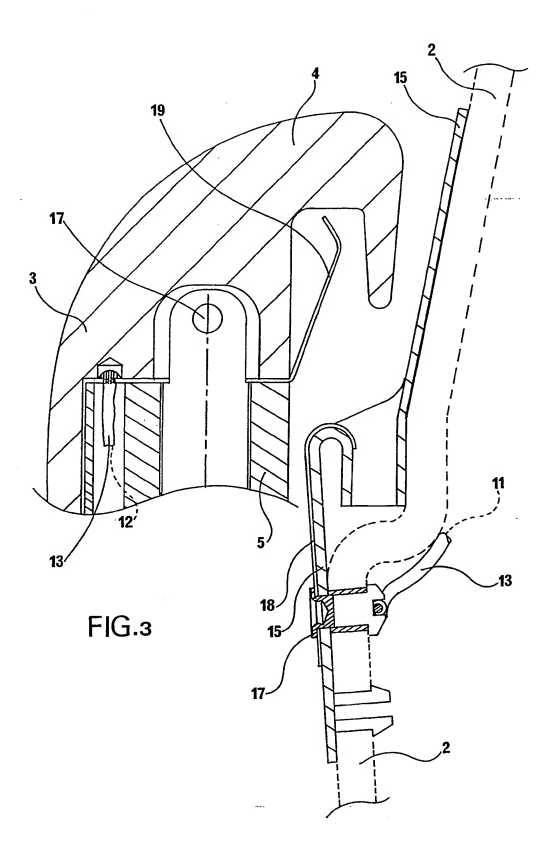


FIG.1

PL 2/4



PL3/4



PL 4/4

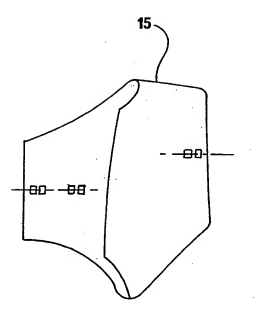


FIG.4

INSTITUT NATIONAL

RAPPORT DE RECHERCHE PRELIMINAIRE

N° d'enregistrement national

de la PROPRIETE INDUSTRIELLE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche FA 489829 FR 9308334

atégorie	Citation du document avec indication, des parties pertinentes	en cas de hesoin,	de la demande examinée	
X	US-A-3 990 757 (L. H. GIL * colonne 9, ligne 66 - c 3 * * colonne 10, lignes 14 - * revendications 1,13; fi	olonne 10, ligne 17, 24 - 41 *	1-4	
4	DE-U-85 11 154 (A. PEIKER * le document en entier *)	1-4	
١.	DE-U-91 02 680 (SHIN LOON	G ENTERPRISES CO.		,
`	EP-A-0 105 813 (ETS. JEAN	GALLET ET FILS)		
				DOMAINES TECHNIQUE RECHERCHES (Int.Cl.5)
				A42B A62B
-				
				Econolisateur
	Date	d'achèvement de la recherche 31 Mars 1994	Bou	rseau, A-M
X : parti Y : parti autro A : perti	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES (culièrement pertinent à lui seul (culièrement pertinent en combinaison avec un e document de la même catégorie ment à l'encontre d'au moins une revendication rrière-plan technologique général	T : théorie ou princi E : document de bre	pe à la base de l'i ret bénéficiant d'i t et qui n'a été p une date postérie ande	invention une date antérieure ublié qu'à cette date

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER: _

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.